

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Data di nascita

SCATTOLINI, ELISABETTA
VIA MAC MAHON, 77 – 20155 MILANO (ITALIA)
(+39) 347 53 49 631
elisabetta@milanoffice.it
14 giugno 1970



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2009 - OGGI

CAL CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE S.P.A. – VIA POLA, 12 – 20124 MILANO
– TEL. 02 67156711 – REFERENZE: ing. Guglielmo Fariello 335 53 87 815

Ente Concedente per le Autostrade Lombarde

Contratto Commercio a tempo indeterminato come impiegato di 1° livello

Supporto Tecnico lato Stazione Appaltante/DL nell'ambito di diversi interventi

infrastrutturali viari: (i) Realizzazione della Variante alla S.P. ex S.S. n. 42 "del Tonale e della Mendola", in Comune di Verdello (Bergamo), (ii) Realizzazione delle opere di completamento della variante alla S.P. ex S.S. 470 "della valle Brembana" all'abitato di Zogno; (iii) Interventi di rifacimento del ponte San Benedetto, in comune di Cesano Maderno, lungo la S.P. ex S.S. n. 35 "Dei Giovi"; (iv) Progettazione esecutiva e realizzazione delle nuove opere di regolazione e della galleria idraulica per la messa in sicurezza del lago d'Idro; (v) Studio di fattibilità per la riqualifica e potenziamento della SP ex SS 35 "Milano-Meda"; (vi) Autostrada Pedemontana Lombarda - Tratta C: attività istruttoria per l'approvazione del PD (nov. '15 - oggi).

Supporto operativo nell'ambito del Sistema di Gestione Integrato aziendale implementato secondo ISO 9001:2015 e ISO 45001:2018 (sett. '18 - oggi).

Assistente del Direttore dei Lavori in qualità di Direttore Operativo, per conto di Infrastrutture Lombarde S.p.A. nell'ambito dell'Appalto "Opere Essenziali di Accessibilità per la realizzazione dell'Expo Milano 2015" (ago. '12 - ott. '15).

Coordinamento delle attività connesse alla Procedura di Appalto per conto di Infrastrutture Lombarde S.p.A. nei confronti della Committente Regione Lombardia, nel suo ruolo di Referente per le "Opere Essenziali di Accessibilità per la realizzazione dell'Expo Milano 2015" e attività connesse (nov. '09 - lug. '12).

Attività di supervisione tecnica specialistica e controllo della progettazione della autostrada lombarda Bre.Be.Mi (nov. '09 - dic. '10).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 2007 – OTTOBRE 2009

**PRO ITER S.R.L. – VIA SAMMARTINI, 5 – 20125 MILANO – TEL. 02 67 87 911 -
REFERENZE: ing. Riccardo Formichi 329 70 14 941**

Fornitura di Servizi di Ingegneria Integrata

Collaborazione come consulente P. IVA

Responsabile Ufficio Gare:

predisposizione della documentazione amministrativa, tecnica ed economica per la partecipazione alle gare d'appalto pubbliche e private.

Responsabile Immagine e Rapporti con l'Esterno:

gestione e aggiornamento sito web aziendale, gestione pubblicazioni tecniche aziendali su riviste specializzate, gestione delle uscite pubblicitarie.

Responsabile Sistema di Gestione per la Qualità:

Sorveglianza del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008, conduzione Verifiche Ispettive interne, aggiornamento documentale e della modulistica.

Capo Commessa e Progettista nel Settore Geotecnica e Opere in Sottterraneo:

Galleria Ferroviaria di Base del Brennero, Cunicolo esplorativo Aica-Mules, progetto esecutivo. Attività: dimensionamento e verifica dei rivestimenti di prima fase, cliente BBT SE (gen. '08)

S.S. 64 Porrettana, in comune di Gaggio Montano (BO), progetto esecutivo degli interventi infrastrutturali contro fenomeni franosi. Attività: dimensionamento e verifica dei pozzi di fondazione di tre viadotti, cliente Coopsette Soc. Cop. (dic. '07 - mar. '08).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 1999 - GIUGNO 2007

S.IN.C S.R.L. – VIA L. DI BREME, 26 – 20100 MILANO – REFERENZE: ing. Enrico Maria Pizzarotti 335 75 90 214

Fornitura di Servizi di Ingegneria Civile

Collaborazione come consulente P. IVA

Capo Commessa e Progettista nel Settore Opere in Sottterraneo: progettazione geotecnica delle gallerie (analisi del comportamento dell'ammasso roccioso allo scavo e dimensionamento dei rivestimenti di prima fase) afferenti a numerosi progetti infrastrutturali di importanza strategica in ambito nazionale e internazionale (tra cui Adeguamento Autostrada A1, raddoppio ferroviario linea Palermo-Messina, Superstrada Catania-Siracusa, Galleria di Base del Brennero).

Responsabile Sistema di Gestione per la Qualità: sorveglianza del Sistema di Gestione per la Qualità aziendale in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2000, conduzione Verifiche Ispettive interne, aggiornamento documentale e della modulistica.

Responsabile Ufficio Gare: attività di predisposizione documentazione per la partecipazione a gare d'appalto.

Ruolo di CTP: attività predisposizione documentazione per perizie tecniche in ambito di CTU.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MAGGIO 1999 - OTTOBRE 1999

REGIONE PIEMONTE, SETTORE STUDI E RICERCHE GEOLOGICHE - SISTEMA INFORMATIVO PREVENZIONE RISCHI – VIA PISANO, 6 - 10152 TORINO

Ente Pubblico, Settore Geologico

Dipendente regionale di 8° qualifica funzionale, a seguito di concorso pubblico

Referente geotecnico per il Settore Studi e Ricerche geologiche nei progetti CARG II e INTERREG II C, finalizzati alla produzione di carte geologiche e della pericolosità.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 1998 - APRILE 1999

C.S.I.-PIEMONTE – C.SO UNIONE SOVIETICA, 216/218 - 10134 TORINO

Consorzio per il Sistema Informativo Piemontese

Collaborazione come consulente P. IVA

Consulente in ambito geotecnico e geomeccanico per la formazione di una Banca Dati

Geotecnica in ambiente Windows, destinata a raccogliere informazioni geologiche e geognostiche georeferenziate relative a tutto il territorio regionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 27 luglio 2021 al 9 novembre 2021
Formazione BIM erogata da Harpaceas - Milano

18 lezioni di 4 ore ciascuna, con focalizzazioni specifiche su inquadramento normativo, tecnologie per la gestione digitale della commessa, BIM Management e Project Management, flusso informativo digitale e Capitolato Informativo, aspetti giuridici, esercitazioni pratiche su modellazione informativa, piattaforme di coordinamento digitale, gestione della documentazione di gara.

Tecnico base BIM

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

18 Febbraio 2021

Le Infrastrutture in Sotterraneo: Progettare e Costruire Gallerie – FOIM - Docente Ing. Angelo Villa

Il corso, dopo un breve excursus sulle metodologie di scavo usate nel passato si concentrerà sulla progettazione e costruzione delle gallerie con il metodo tradizionale Drill and blast (NATM). Dalla classificazione delle rocce e dalle indagini geologiche e geotecniche preliminari si accennerà ai metodi di calcolo impiegati. Attrezzature e materiali specifici per le gallerie e monitoraggio in corso d'opera. Direzione dei lavori in galleria. Sicurezza in fase di costruzione ed in fase di esercizio. Contratti secondo le diverse culture giuridiche. Descrizione di case histories direttamente seguiti dal relatore.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

11 - 13 marzo 2019 (24 ore)

DNV GL

Attività di Auditor interno nell'ambito dei Sistemi di Gestione

Internal Quality Auditor AICQ SICEV

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

5 - 12 dicembre 2018 (16 ore)

One Team Srl

BIM – Building Information Management – Fundamentals e Implementation

Tecnico base

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

9 - 30 novembre 2018 (18 ore)

Legislazione Tecnica

Le Attività dei professionisti tecnici nella disciplina dei Lavori Pubblici

Tecnico competente nella disciplina dei lavori pubblici

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

21 febbraio 2013 (8 ore)
 Concessioni Autostradali Lombarde S.p.A.
 D. Lgs 81/08 e s.m.i.

Lavoratore in regola con i requisiti dell'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011

27 maggio 2011 (8 ore)
 Infrastrutture Lombarde S.p.A.
 DPR 5 ottobre 2010 n. 207: la verifica, la validazione e l'approvazione del progetto

Competenza in ambito Regolamento di Esecuzione ed Attuazione del D. Lgs. 163/06

26 - 28 settembre 2001 (24 ore)
 TQM S. r. l.
 Valutazione Interna della conformità dei sistemi di Gestione per la Qualità

Valutatore Interno del Sistema Qualità

Novembre 1998
 Politecnico di Torino
 Esame di Stato per l'abilitazione alla professione

Ingegnere

Ottobre 1989 - Dicembre 1997
 Politecnico di Torino
 Piano di studi per corso di laurea in Ingegneria Civile, Indirizzo Geotecnica
 Titolo della tesi: "Analisi di stabilità di una discarica di rifiuti solidi urbani: studio sperimentale e modellazione numerica di una situazione critica".
 Relatori: Prof. Otello Del Greco, ing. Claudio Oggeri, ing. Mario Manassero
Dottore in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica
 votazione: 102/110

Settembre 1984 – Luglio 1989
 Liceo Scientifico Statale R. Donatelli, Milano
 Programma Ministeriale di Studi per Licei Scientifici

Maturità scientifica

Votazione: 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

PERFETTA CONOSCENZA DI GRAMMATICA E SINTASSI, ABILITÀ COMPOSITIVA E CAPACITÀ DI SCRITTURA MIRATA E INCISIVA.

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE, SIA ORALE, SIA SCRITTA.

OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE SIA CON IL MANAGEMENT CHE CON I REFERENTI TECNICI E DI COORDINAMENTO E ALLINEAMENTO ALL'INTERNO DEL TEAM DI LAVORO.

FACILITÀ NELLA GESTIONE DEI RAPPORTI UMANI, BUONA CAPACITÀ DI INTUIZIONE E INTERPRETAZIONE DELLE PERSONE.

CAPACITÀ DI ORIENTARE IL DIALOGO IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DI INTERLOCUTORE.

CAPACITÀ DI RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ACQUISITE NEL CORSO DELLE DIVERSE ESPERIENZE LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI ORGANIZZARE LA DISTRIBUZIONE DEI COMPITI E LA PROGRAMMAZIONE DELLE TEMPISTICHE DI SVOLGIMENTO DEGLI INCARICHI.

OTTIME CAPACITÀ DI LAVORARE PER OBIETTIVI E RISPETTARE SCADENZE VINCOLANTI.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, DECISIONALI, PROBLEM-SOLVING.

CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE LOGISTICA ACQUISITE NEL CORSO DELLE DIVERSE ESPERIENZE LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA SISTEMA OPERATIVO WINDOWS E DI TUTTI GLI APPLICATIVI DEL PACCHETTO OFFICE, IN PARTICOLARE DI MICROSOFT WORD (UTILIZZO AVANZATO) E MICROSOFT EXCEL (ANALISI E GESTIONE DEI DATI A LIVELLO SPECIALISTICO).

UTILIZZO DI STRUMENTI WEB E POSTA ELETTRONICA, INTERNET, INTRANET, VPN.

USO DI AUTOCAD DALLA VERSIONE 2000, MS PROJECT, GRAFICA CON MICROSOFT OFFICE PICTURE MANAGER, PHOTOSHOP.

UTILIZZO DI CODICI ALLE DIFFERENZE FINITE PER IL CALCOLO GEOTECNICO (FLAC 2D, SAP90, PARATIE), CONOSCENZA DI APPLICATIVI SPECIALISTICI DI CALCOLO STRUTTURALE E DI ANALISI DI STABILITÀ DEI VERSANTI (PRESFLE, STABL, SLIDE, DIPS).

WEB SITE MANAGEMENT: GESTIONE ED AGGIORNAMENTO DEI SITI WEB AZIENDALI DI S.IN.C. S.R.L. WWW.SINC.IT E DI PRO ITER S.R.L. WWW.PROITER.IT.

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E UTILIZZO DI STRUMENTI GIS (ARC-VIEW), ELEMENTI DI DATABASE RELAZIONALI (ACCESS) E DI PROGRAMMAZIONE IN QB E VISUAL BASIC.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE COMPETENZE NON PRECEDENTEMENTE INDICATE.

Conoscenza specialistica di Normative tecniche e sugli Appalti

D.P.R. 554/99 e D. Lgs. 50/2016 (Nuovo Codice degli Appalti)

D.P.R. 380/2001 e ss.mm. e ii. (Testo Unico sull'edilizia)

NTC2008 -"Norme tecniche per le costruzioni"

Norme serie ISO 9001 (Vision 2000 e nuova edizione 2015) e ISO 45001

PUBBLICAZIONI

Coautrice dell'articolo "Attacco degli scavi in sottterraneo in situazioni sfavorevoli", XXXII CONVEGNO NAZIONALE "Ingegneri e Impiantistica Italiana" ANIMP-OICE-UAMI, Rimini 6-7 ottobre 2005.

Coautrice del testo "Stabilità dei Pendii e dei fronti di scavo in roccia", Edizioni PEI, 2004, insieme a Prof. Ing. P. Gattinoni, Dott. Ing. E. M. Pizzarotti, Prof. Ing. Laura Scesi.

Stesura dell'articolo "Injection consolidation under the piers of the railway bridges for the

rehabilitation of line Merano-Malles", Fifth International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering, New York, NY, April 13-17, 2004.

Stesura dell'articolo "Design of a railway junction in Palermo. underground structures and building damage risks", ISEC-02 Second International Engineering and Construction Conference, 23-26 September 2003, University of Rome "La Sapienza", Rome (ITALY).

Contributo alla stesura dell'articolo "Consolidamento con jet-grouting della Riva del Lago di Lugano", pubblicato su Quarry and Construction, n° 4, aprile 2000.

Predisposizione della memoria "Strutturazione ed organizzazione logica di dati a valenza geotecnica: la banca dati geotecnica della Regione Piemonte" per il XX Convegno Nazionale di Geotecnica di Parma (22-25 Settembre 1999).


PATENTE O PATENTI

Patente B; automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile a trasferte temporanee, ma la sede principale di lavoro deve essere a Milano.

In fede
Elisabetta Scattolini



*Autorizzo al trattamento e alla comunicazione dei miei dati personali in conformità al D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e al Regolamento UE n. 2016/679 - GDPR.
Aggiornamento: febbraio 2022*